

VIVAX

Oro kondicionierius / Šilumos siurblys Vivax R-Design

Modelis		ACP-09CH25AERI R32 (Baltas)	ACP-12CH35AERI R32 (Pilkas veidrodis Baltas)	ACP-18CH50AERI R32 (Pilkas veidrodis Baltas)	ACP-24CH70AERI R32 (Baltas)
Galia	Šaldyme (W)	2640(1026~3195)	3520(820~4162)	5280(1846~6154)	7327(2579-8440)
	Šildyme (W)	2931(880~3663)	3810(850~4777)	5568(1377~6800)	7620(1524-9437)
Freonas		R32	R32	R32	R32
Energijos efektyvumo klasė	Šaldyme	A+++	A+++	A++	A++
	Šildyme	A++	A++	A+	A+
Efektyvumas	SEER	7,1	7,0	6,4	6,4
	SCOP	4,0	4,1	4,0	4,0
Projektinė galia	(P design h)	2600 W	2700 W	3900 W	5100 W
Elektrinis galinumas	Šaldyme	703 W	1089 W	1547 W	2402 W
	Šildyme	731 W	1050 W	1500 W	2177 W
Oro debitas		≤416 m³/h	≤515 m³/h	≤750 m³/h	≤1020 m³/h
Garso slėgio lygis	Vidaus blokas	20≤39 dB(A)	21≤38 dB(A)	20≤41 dB(A)	26≤46 dB(A)
	Išorės blokas	≤55.5 dB(A)	≤56 dB(A)	≤57 dB(A)	≤62 dB(A)
Garso galios lygis	Vidaus blokas	≤54 dB	≤56 dB	≤58 dB	≤62 dB
	Išorės blokas	≤59 dB	≤60 dB	≤64 dB	≤66 dB
Skysčio dalies pajungimas		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Dujinės dalies pajungimas		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Pajungimo kabelis		5x1.5 mm²	5x1.5 mm²	5x1.5 mm²	5x2.5 mm²
Elektros maitinimas ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm²	3x1.5 mm²	3x1.5 mm²	3x2.5 mm²
Maksimalus trasos ilgis		25 m	25 m	30 m	50 m
Maksimalus aukščio perkrytis		10 m	10 m	20 m	25 m
Standartinis ilgis		5 m	5 m	5 m	5 m
Darbinė temperatūra šaldymo režime		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Darbinė temperatūra šildymo režime		-25°C≤T≤30°C	-25°C≤T≤30°C	-20°C≤T≤30°C	-20°C≤T≤30°C
Matmenys:	Vidaus blokas	722 x 187 x 290 mm	802 x 189 x 297 mm	965 x 215 x 319 mm	1080 x 226 x 335 mm
	Išorės blokas	770 x 300 x 555 mm	770 x 300 x 555 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm
Svoris	Vidaus blokas	7.3 kg	8.2 kg	10.8 kg	12.9 kg
	Išorės blokas	27.2kg	27 kg	37 kg	50 kg

R-DESIGN R32



WiFi Ready R32

- Išskirtinis dizainas ir 5 spalvų gama
- Šildymo galimybė iki -25°C (2,6 ir 3,5kW)
- I feel funkcija
- **3 metų garantija**
- Savaiminis iššivalymas
- Wi-Fi valdymo galimybė
- Oro jonizavimas
- Tylus veikimas